

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Профессиональная этика аудитора»

по направлению/специальности 27.03.02 Управление качеством

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

Формирование у студентов знаний, умений и практических навыков, а также правил, определяющих этику поведения внешних и внутренних аудиторов систем менеджмента качества

Задачи освоения дисциплины:

освоить основы этики и эстетики, делового общения, кодекса аудитора;

–изучить правила поведения, которые определяют нормы поведения аудиторов;

–приобрести навыки проведения внутреннего и внешнего аудита СМК;  
получить представления о психологии и общении в процессе проведения аудитов СМК

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Профессиональная этика аудитора» относится к числу дисциплин блока ФТД, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 27.03.02 Управление качеством.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов и полностью или частично сформированные компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-5.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Статистические методы в управлении качеством, Производственные технологии в управлении качеством, Маркетинг, Ознакомительная практика, Современные компьютерные технологии в инженерных расчетах, Основы статистического контроля, Единая система допусков и посадок, Преддипломная практика, Основы надежности технических систем, Проектная деятельность, Технология и организация производства продукции и услуг, Взаимозаменяемость, Информационные технологии в управлении качеством и защита информации, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Основы компьютерного конструирования, Управление персоналом, Системы принятия решений, Всеобщее управление качеством, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Организационно-управленческая практика, Аудит качества, Управление процессами,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

Риск-менеджмент, Средства и методы управления качеством, Методы и средства контроля, измерений и испытаний, Общая логистика, Внутрипроизводственная логистика, Безопасность развития предприятия.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач (ПК-1)
- способностью участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества (ПК-5)
- способностью применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества (ПК-2)

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### знать:

показатели надежности технических систем; методы расчетов технических систем на надежность; виды техногенных рисков и их расчет  
 виды корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества.  
 показатели надежности технических систем; методы расчетов технических систем на надежность; виды техногенных рисков и их расчет

#### уметь:

производить количественную оценку показателей надежности.  
 оценить вероятность возникновения аварий в технических системах  
 применять в практической деятельности виды корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества  
 производить количественную оценку показателей надежности.  
 оценить вероятность возникновения аварий в технических системах

#### владеть:

умение оценивать надежность технических систем, разрабатывать и организовывать проведение мероприятий по предупреждению техногенного риска. решать организационно-технические и управленческие задачи, направленные на повышение надежности технических систем и обеспечение промышленной безопасности объектов эк ономики  
 практическими навыками применения различных видов корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества  
 умение оценивать надежность технических систем

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

истем, разрабатывать и организовывать проведение мероприятий по предупреждению техногенного риска. Решать организационно-технические и управленческие задачи, направленные на повышение надежности технических систем и обеспечение промышленной безопасности объектов эк ономики

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕТ зачетных единицы (72 часа).

#### **5. Образовательные технологии**

*проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, выполнение тестов, подготовка к сдаче зачета*

*Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).*

#### **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: . Промежуточная аттестация проводится в форме: Зачет.